

Aliment d'allaitement pour le démarrage des agneaux et chevreaux, supplémenté en FAP (Facteurs d'Assimilation Process).

### COMPOSITION

Lait écrémé en poudre, huile de palme, lactosérum, huile de coprah, lactosérum partiellement délactosé, amidon de blé, sel, bicarbonate de sodium, levure morte (*S. cerevisiae*), sorbitol, oxyde de magnésium.

### TENEURS EN CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Matières grasses brutes	24. %	Calcium	0.9 %
Protéines brutes	24 %	Phosphore	0.7 %
Cendres brutes	7 %	Sodium	0.6 %
Cellulose brute	0.5 %	Magnésium	0.11 %

### ADDITIFS par kg

**Vitamines :** Vitamine A (E672) : 85 000 UI, vitamine D (E671) : 2 000 UI, vitamine E\* (3a700) : 65 UI, vitamine K3 : 5 mg, vitamine B1 : 15 mg, vitamine C : 250 g.  
\*acétate d'alpha tocophéryle totalement racémique.

**Oligo-éléments :** Fer (sulfate monohydraté E1) : 30 mg, cuivre (sulfate pentahydraté E4) : 2 mg, zinc (sulfate monohydraté E6) : 50 mg, manganèse (sulfate monohydraté E5) : 42 mg, iode (iodate de calcium E2) : 0.8 mg, sélénium (sélénite de soude E8) : 0.30 mg.

**Antioxydants :** BHT (E321) : 40 mg.

### MODE D'EMPLOI

*Préparation manuelle de la buvée :*

Verser AGNOLAC CABRILAC en pluie dans la moitié du volume d'eau nécessaire préalablement chauffée à 55°C. BIEN DILUER A CHAUD au fouet jusqu'à ce qu'il ne subsiste aucun grumeau puis ajouter de l'eau tiède ou froide pour arriver à la concentration souhaitée et à la température désirée. Distribuer de préférence à une température située entre 38 °C et 40 °C.

### GUIDE DE RATIONNEMENT

AGNOLAC CABRILAC s'utilise à une concentration de :

- Agneaux : 180 g/litre
- Chevreaux : 150 g/litre

Litre de buvée/ jour : 1 litre à 1.5 litre.

Mettre à disposition paille, granulés et eau potable à volonté. Sevrer lorsque les animaux consomment au moins 200 g par jour de granulés. A conserver dans un endroit propre et sec, à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur.

### CONDITIONNEMENT

Seau de 2.5 kg

Agnolac Cabrilac  
Janvier 2015  
Page 1/2

## **OBJECTIF D'UTILISATION**

Remplacer ou prendre très vite le relais du colostrum pour les nouveau-nés orphelins, trop nombreux, ou lorsqu'il y a un risque de transmission de maladie par ce premier lait naturel.

Assurer un démarrage optimal de la croissance des agneaux et chevreaux devant être élevés par allaitement artificiel.

## **PRINCIPE DE LA SUPPLEMENTATION**

S'ajoutant aux caractéristiques habituelles d'un bon aliment d'allaitement, la supplémentation de ce lait « premiers jours » permet :

- d'améliorer la digestibilité de l'aliment d'allaitement pour de jeunes animaux chez lesquels les capacités digestives ne sont pas encore optimales,
- de maîtriser l'ensemencement de la flore digestive en favorisant le développement des lactobacilles « utiles » au détriment des souches bactériennes responsables de diarrhées.

## **DUREE D'UTILISATION**

Ce lait enrichi n'est pas destiné à assurer toute la période d'allaitement artificiel. Il est indispensable à un bon démarrage et doit être suivi de la distribution d'un aliment d'allaitement non supplémenté.

Une transition de 2 ou 3 jours sera la bienvenue.

## **CONDITIONNEMENT**

2.5 kg avec gobelet – mesure. 1 gobelet – mesure = 100 gr de poudre de lait à 1 cm du bord.